

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 0-35 0209-02	Grzejniki stalowe - PURMO C22 600x1000 ; Q1700W	szt.		
		26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
2	KNR 0-35 0215-02	Zawory grzejnikowe termostatyczne o podwójnej regulacji, proste lub kąto- we z głowicami termostatycznymi; śr. nom. 15 mm	kpl.		
		26	kpl.	26,000	
				RAZEM	26,000
3	KNR 4-02 0506-01	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 10-15 mm	m		
		104,00	m	104,000	
				RAZEM	104,000
4	KNR 2-15 0403-01	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom.10-15 mm o połączeniach spawanych na ścianach budynku	m		
		104,00	m	104,000	
				RAZEM	104,000
5	KNR 0-35 0215-09	Odpowietrzniki automatyczne; śr. nom..15 mm	kpl.		
		26	kpl.	26,000	
				RAZEM	26,000
6	KNR 0-35 0231-02	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa	m		
		200,00	m	200,000	
				RAZEM	200,000
7	KNR-W 2- 20 0404-01	Uruchomienie węzłów wodnych c.o.	szt. węz- łów szt. węz- łów		
		0		0,000	
				RAZEM	0,000
8	TZKNBK XVIII I B- 117	Bateria umywalkowa lub zlewozmywakowa - wymiana	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
9	KNR 4 0230-01	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem uruchamianym kolanem	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
10	KNR 8 0225-03	Demontaż umywalki porcelanowej	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
11	KNR 8 0218-02	Wymiana ustępu z miską porcelanową i płuczką z PCW "dolnopłuk"	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR 0-31 0105-01	Wykonanie podejścia i montaż przepływowych wiszących podgrzewaczy wody użytkowej o mocy do 18-kW wraz z podejściem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielnne pełne o powierzchni do 1,6 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
		2,0*0,8*3	m ²	4,800	
				RAZEM	4,800
14	KNR 4-01 0919-20	Wymiana klamek z sztyldami	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
15	KNR 4-01 0919-24	Wymiana zamków wpuszczanych zwykłych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
16	KNR 4-01 0805-05	Uzupełnienie okładziny lastrykowej stopni bez noska	m ²		
		20*0,3*1,0+2*0,3*1,2	m ²	6,720	
				RAZEM	6,720